

Conversión

Convierta una aplicación de 2.5 galones por 3,000 ft² a galones por acre.

Paso 1. Convertir pies cuadrados en acres. Teniendo en cuenta que hay 43,560 ft² en un acre, divida:

$$3,000 \text{ ft}^2 \div 43,560 \text{ ft}^2 = 0.069 \text{ acres}$$

Paso 2. Calcular la tasa. Para eso divida los galones entre los acres que obtuvo en el paso anterior.

$$2.5 \text{ Gal} \div 0.069 = 36.23 = \mathbf{36 \text{ Galones por Acre (Resultado Final Redondeado)}}$$